Pal-Haco.sounn

1 2 K

Repui

Diffinktechnik

HERAUSGEBER: ING. H. ZIMMERMANN, ENTWICKLUNGSLABOR FÜR HF- UND NF-TECHNIK HAMBURG 1, STIFTSTRASSE 15 — H. H. NÖLKE VERLAG, HAMBURG 20, HEGESTRASSE 40

Mit Genehmigung der Militärregierung

Sonderdruck Nr. 2

September 1946

Röhren-Austauschtabelle Teil II

Austauschtabelle der zur Zeit erhältlichen Spezialröhren an Stelle der gebräuchlichsten Empfängerröhren Ersatz aller deutschen Allstromgleichrichterröhren durch Trockengleichrichter

Demodulation durch Gittergleichrichtung (Audion). Hoch- und Zwischenfrequenzverstärker. Niederfrequenzverstärker. Netzgleichrichter

Aus der heute vorherrschenden Mangellage an Empfängerröhren ibt sich die Notwendigkeit einer Vervollständigung der Röhrenaustauschtabelle der Funktechnik.

Während in Teil 1 die Lautsprecherröhren behandelt wurden, ringt Teil II Austauschmöglichkeiten der Normaltypen von Hochtrequenz-, Zwischenfrequenz-, Niederfrequenz-, Audion- und Netzgleichrichterröhren gegen zur Zeit erhältliche Spezialröhren bzw. Trockengleichrichter. Die hier zur Verwendung gelangenden Austauschröhren ersetzen in vollem Umfang die unbrauchbar gewordenen Normaltypen.

Für die auszutauschenden Röhren wurden Schaltungen durchentwickelt und erprobt, wobei aus dem jeweils angegebenen Schaltbild und aus einer dazugehörigen Tabelle die Anderungen im

Heizkreis, Schirmgitterkreis, Anodenkreis, Kathodenkreis usw. zu ersehen sind.

Nach erfolgtem Umbau wird das betreffende Gerät in den allermeisten Fällen mindestens die alte Leistung aufzuweisen haben.

Die vorzunehmenden Änderungen sind im allgemeinen so leichter Natur, daß auch der weniger geübte Bastler dieselben vornehmen kann, ohne dabei das Gerät zu gefährden.

Ältere Geräte, die noch mit den Röhren der Zahlenserie bestückt sind, können mit Erfolg modernisiert werden, wobei eine Steigerung der Empfangsleistung immer zu erreichen ist.

Die Kombination der einzelnen Schaltungen untereinander ermöglicht den erfahreneren Bastlern eine Fülle von Schaltmöglich keiten zur Herstellung neuer Schaltungen.

Demodulation durch Gittergleichrichtung (Audion)

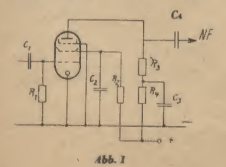
Als Austauschröhren für Audiongleicheichtung stehen zur Zeit die beiden Spezialröhren RV 12 P 2000 und RV 12 P 4000 zur Verfügung. Bei diesen beiden Spezialröhren handelt es sich um steile HF.-Penthoden modernster Bauart.

Auf Grund der außerordentlich guten nstruktiven Durchbildung dieser beiden Spezialröhren, z. B. hohe Verstärkung, de Steilheit, kleiner Heizstrom, intellekte Heizung und kleinster Raumbedarf, eignen sich dieselben vorzüglicherweise auch zum Austausch modernster Normaltypen.

Die RV 12 P 2000 und die RV 12 P 4000 unterscheiden sich im wesentlichen durch ihren verschiedenen Heizstrom. Außerdem ist bei der RV 12 P 4000 das Bremsgitter im Innern der Röhre mit der Kathode verhunden.

CF 7 als Audion

$R_1 = 2.0 M\Omega$	$C_1 = 100 pF$
	61 100 br
$R_2 = 0.7 M\Omega$	$C_2 = 0.2 \mu\text{F}$
$R_8 = 200 \text{ K}\Omega$	$C_3 = 0.5 \mu\text{F}$
$R_{I} = 20 \text{ KQ}$	$C_4 = 5000 nF$

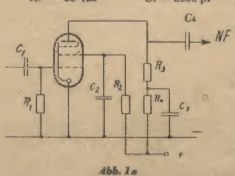


Die in Industrieempfängern üblichen Schaltungen zeigen die Abb. 1 und 2 und den Röhrenersatz durch Spezialröhren die Abb. 1a und 2. Wie aus den Schaltungen 1a und 2 ersichtlich, sind die Spezialröhren in diesem Falle ohne Änderung der Schaltung nach Einhau eines neuen Sockels zu verwenden.

Sinngemäß sind auch die Schaltungen I und 2 sowie Ia und 2 die gleichen, sie unterscheiden sich nur durch den Heizstrombedarf. Welche der heiden Ersatzröhren nun im Einzelfalle verwendet wird, richtet sich nur nach der Röhrenbestückung des verwendeten Empfängers. In Allstrom-Empfängern mit 200 mA-Röhren kann z. B. ohne Umschaltung des Heizkreises und der Gesamtschaltung die RV 12 P 4000 verwendet werden.

Ersatz durch RV12 P 4000

$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 200 \text{ pF}$
$R_2 = 1.0 M\Omega$	$C_2 = 0.1 \mu F$
$Ra = 200 \text{ K}\Omega$	$C_3 = 0.1 \mu F$
$R_4 = 50 \text{ K}\Omega$	$C_4 = 5000 \text{ pF}$



Zu ersetzen durch RV 12 P 4000 oder RV 12 P 2000 (je nach Beschaffung) sind sonst aber auch noch alle Röhren, die in Audionschaltungen Verwendung fanden.

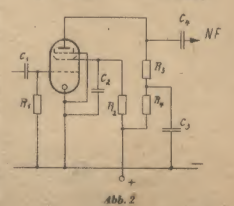
In nachfolgender Liste sind jeweilig die erforderlichen Änderungen beim Einbau einer Spezialröhre an Stelle einer Normalröhre augegeben.

VF 7 als Audion

$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 200 pF$
$R_2 = 1.0 M\Omega$	$C_2 = 0.1 \ \mu F$
$R_8 = 200 \text{ K}\Omega$	$C_8 = 0.1 \mu F$
$R_4 = 50 \text{ K}\Omega$	$C_4 = 5000 \text{ pF}$

Ersatz durch RV 12 P 2000

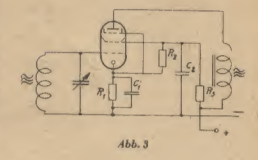
$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 200 \text{ pF}$
$R_2 = 1.0 M\Omega$	$C_2 = 0.1 \mu F$
$R_3 = 200 \text{ K}\Omega$	$C_8 = 0.1 \mu\text{F}$
$R_4 = 50 \text{ K}\Omega$	$C_4 = 5000 pF$



-	Alte Röhre:	Ersatz durch:	Erforderliche Änderungen:
1	ACO	DV19 D9000	
-	AC 2	RV12 P2000 oder RV12 P4000	R2 und C2 fallen fort. Schirm- und Bremsgitter sind mit der Anode zu verbinden. Auf den Netztrans- formator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V
			aufzuwickeln. Die weitere Schaltung der Spezial- röhre muß nach Abb. Ia oder 2 erfolgen.
	AF7	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztransformator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a oder 2.
	CC 2	RV12 P4000	R2 und C2 fallen fort, Schirmgitter und Bremsgitter sind mit der Anode zu verbinden. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. Ia.
	CF 7	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen. Die weitere Schaltung er- folgt nach Abb. Ia.
	EF 1	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztransformator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a oder 2.
	EF7	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztransformator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. Ia oder 2.
	EF 9	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a.
	EF 12	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzuhauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 2.
	VF7	RV12 P2000	Die Heizfäden aller anderen im Heizkreis liegenden V-Röhren (außer VL4) sind mit 2200 Ohm (2 Watt) zu shunten. Die VL4 wäre mit 4400 Ohm
			(4 Watt) zu shunten. In den Heizkreis ist zusätz- lich ein Vorschaltwiderstand von 570 Ohm (4 Watt) einzuschalten. Die weitere Schaltung erfolgt nach
	DEDUCTION OF	Alexandra	Abb. 2.
	RENS 1264	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztrausformator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a oder 2.
	RENS 1284	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztransformator ist zusätzlich eine Heiz- wicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. Ia oder 2.
	RENS 1818	RV12 P4000	Die Heizfäden aller anderen 180 mA-Röhren sind mit einem Widerstaud von 1000 Ohm (1 Watt) zu shunten. In den Heizkreis ist zusätzlich ein Vor-
			schaltwiderstand von 35 Ohm (2 Watt) einzuschalten. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a.
	RENS 1819	RV12 P4000	Die Heizfäden aller anderen 180 mA-Röhren sind mit einem Widerstand von 1000 Ohm (1 Watt) zu
	1		shunten. In den Heizkreis ist zusätzlich ein Vorschaltwiderstand von 35 Ohm (2 Watt) einzuschalten. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. Ia.
	RENS 1820	RV12 P4000	Die Heizfäden aller anderen 180 mA-Röhren sind mit einem Widerstand von 1000 Ohm (1 Watt) zu shunten. In den Heizkreis ist zusätzlich ein Vorschaltwiderstand von 35 Ohm (2 Watt) einzuschalten.
	REN 1821	RV12 P4000	Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. Ia. R2 und C2 fallen fort. Schirm- und Bremsgitter sind mit der Anode zu verbinden. Die Heizfäden aller
		- "	anderen 180 mA-Röhren sind mit einem Widerstand von 1000 Ohm (1 Watt) zu shunten. In den Heiz- kreis ist zusätzlich ein Vorschaltwiderstand von
		7	35 Ohm (2 Watt) einzuschalten. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a.
State of the lates of	RENS 1884	RV12 P4000	Die Heizfäden aller anderen 180 mA-Röhren sind mit einem Widerstand von 1000 Ohm (1 Watt) zu
			shunten. In den Heizkreis ist zusätzlich ein Vor- schaltwiderstand von 350hm (2 Watt) einzuschalten. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 1a.
1			

CF 3 als HF-Stufe

 $\begin{array}{lll} R_1 = 500 \; \varOmega & C_1 = 0.1 \; \mu F \\ R_2 = \; 80 \; K \varOmega & C_2 = 0.1 \; \mu F \\ R_3 = \; 80 \; K \varOmega & \end{array}$



VF7 od. VF3 als HF-Stufe

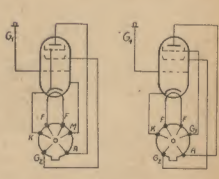
$R_1 = 500 \Omega$	$C_1 = 0.1 \mu F$
$R_2 = 80 \text{ K}\Omega$	$C_2 = 0.1 \mu F$
$R_3 = 80 \text{ K}\Omega$	$C_3 = 10000 \text{ pF}$

Ersatz durch RV 12 P 2000

$R_1 = 900$	Ω	$C_1 = 0.1 \mu F$
$R_2 = 100$	ΚΩ	$C_2 = 0.1 \ \mu F$
Rs = 40	KΩ	Cs = 10000 pF

Sockelschaltungen

RV 12 P 4000 RV 12 P 2000



Ersatz durch RV 12 P 4000

 $R_1 = 900 \Omega$ $R_2 = 100 K\Omega$ $R_3 = 40 K\Omega$

 $C_1 = 0.1 \mu F$ $C_2 = 0.1 \mu F$

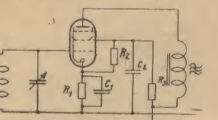
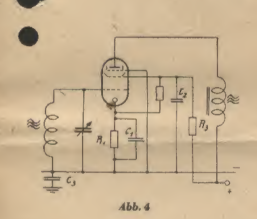


Abb. 3a



RV 12 P 2001 als Regelröhre

 $R_1 = 1 M\Omega$ $R_2 = 900 \Omega$

 $C_1 = 0.1 \mu F$ $C_2 = 0.1 \mu F$

LD 2

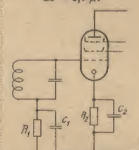


Abb. 7

Hochfrequenz und Zwischenfrequenzverstärker

Die RV 12 P 2000, RV 12 P 2001 und die RV 12 P 4000 können auch als HF.und ZF-Verstärkerröhren verwendet werden. In Geräten, wo eine reine Regelröhre zur Schwundregelung verwendet wird, muß die RV 12 P 2001 als Ersatzrohr eingebaut werden. Diese ist aber bislang nicht im Handel aufgetaucht. Es ist nun möglich. die RV12 P2000 und die RV12 P4000 im gewissen Umfang zu regeln. Da die RV12 P2000 nicht als Regelrohr ausgebildet ist, sollte man, wenn keine RV12 P2001 vorhanden, auf die Regelung ganz verzichten. Die Zuführung der Regelspannung über den Widerstand R1 von 1 MOhm und den Kondensator C1 von 0,1 µF ist dann vom

Schwingkreis abzulöten und dieser an Erde zu legen (siehe Abb. 7). Schaltungen ohne Zuführung von Regelspannungen siehe Abb. 3 und 4. Dieselben zeigen wieder die Prinzipschaltungen für HF- und ZF-Verstärker. In Abb. 3a und 4 sind die gleichen Schaltungen mit dem Ersatz der Normalröhren durch Spezialröhren angegeben.

In vielen 2- und 3-Kreiser-Schaltungen und Superhet-Schaltungen wird der Ersatz einer ausgefallenen HF- oder ZF-Röhre durch eine Spezialröhre möglich sein.

Nuchstehende Tabelle bringt wieder eine Anzahl Röhrenaustauschmöglichkeiten mit Angabe der erforderlichen Änderungen.

Alte Röhre:	Ersatz durch:	Erforderliche Anderungen:
AF 3	RV12 P2000 oder RV12 P4000	Auf den Netztransformator ist zusätzlich eine Heizwicklung von 12,6 V aufzuwickeln. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3a oder 4.
CF 3	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3a.
EF 5	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzuhauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3a.
EF6	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3 a.
EF9	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3a.
EF 11	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Äuderungen einzubauen (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3a.
EF 13	RV12 P4000	Die Spezialröhre ist nach Umsockelung ohne weitere Änderungen einzubauen (nur hei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 3 a.
VF 3	RV12 P2000	Alle anderen im Heizkreis liegenden V-Röhren mit Ausnahme der VL 4 sind mit einem Widerstand von 2200 Ohm (2 Watt) zu shunten. Die VL 4 muß mit einem Widerstand von 4400 Ohm (4 Watt) geshuntet werden. In den Heizkreis muß ein zusätzlicher Vorschaltwiderstand von 570 Ohm (4 Watt) eingeschaltet werden. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 4.
UFI	RV12 P2000	Die RV12 P2000 ist mit einem Widerstand von 500 Ohm (1 Watt) zu shuuten. Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 4.
UF 9	RV12 P2000	Die RV12 P2000 ist mit einem Widerstaud von 500 Ohm (1 Watt) zu shunten (nur bei Serienheizung). Die weitere Schaltung erfolgt nach Abb. 4.

Durch eine etwas tiefer eingreifende Änderung der Schaltungen können natürlich auch die älteren Zahlenröhren und auch die modernen Regel-Hexoden durch Spezialröhren ersetzt werden. Beim Umbau einer mit solchen Röhren versehenen Stufe wird nach den entsprechenden Böhrendaten verfahren. Grundsätzlich halte man sich jedoch an die Schaltbilder Abb. 3a und 4a. Dann ist noch ein Ersatz von folgenden Röhren möglich: AH 1, CH 1, EH 1, RENS 1224, RENS 1234, RENS 1824, RENS 1834, RENS 1214, RENS 1274, RENS 1294, RENS 1894

Niederfrequenzverstärker

Die Schaltung der RV12 P2000 bzw. RV12 P4000 als Niederfrequenzverstärker weist keine Abweichungen gegenüber den normalen Röhrentypen auf. Die Anwendung einer dieser beiden Spemaien Kohrentypen auf. Die Anwendung einer dieser beiden Spezialröhren richtet sich wiederum nur nach dem Heizstrom. Abb. 5 zeigt das Schaltbild mit einer Normalröhre sowie die Ersatzschaltung mit der RV12 P2000. Soll eine Triode Verwendung finden, so hat sich als Ersatzröhre hierfür die jetzt zuweilen erhältliche LD 2 als geeignet erwiesen.

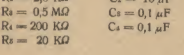
Die LD2 als NF-Verstärkerröhre gewährleistet eine zirka 25fache Verstärkung gegenüber einer Penthode, mit der man eine zirka 100fache Verstärkung erreicht.

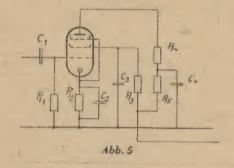
Abb. 6 zeigt das Schaltbild mit einer üblichen Triode (AC2)

sowie die Ersatzschaltung mit der LD 2. Durch RV12 P2000, RV12 P4000 und LD 2 können alle Röhren ersetzt werden, die in der vorhergehenden Austauschtabelle als Audionröhren (Gittergleichrichtung) genannt wurden.

AF 7 als NF-Verstärker

$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 10000 pF$
$R_2 = 2.0 \text{ K}\Omega$	$C_2 = 10 \mu\text{F}$
$R_8 = 0.5 M\Omega$	$Cs = 0.1 \mu F$
$R_4 = 200 \text{ K}\Omega$	$C_a = 0.1 \mu\text{F}$
	, ,





Ersatz durch RV 12 P 2000

$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 10000 \text{ pF}$
$R_2 = 420 \Omega$	$C_2 = 10 \mu F$
$Rs = 0.5 M\Omega$	$C_8 = 0.1 \mu F$
$R_4 = 200 \text{ K}\Omega$	$C_4 = 0.1 \mu F$
$R_{\delta} = 20 \text{ K}\Omega$	

AC 2 als NF-Verstärker

$R_1 = 1.0 M\Omega$	$C_1 = 10000 pF$
$R_2 = 5.0 \text{ K}\Omega$	$C_2 = 10 \mu F$
$Rs = 100 \text{ K}\Omega$	$C_3 = 0.1 \mu F$
$R_4 = 20 \text{ K}\Omega$	$C_4 = 10000 \text{pF}$

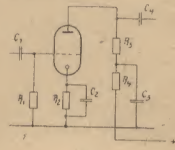


Abb. 6

Ersatz durch LD 2

$R_1 = 1 M\Omega$	$C_1 = 10000 \text{ pF}$
$R_2 = 2 K\Omega$	$C_2 = 10 \mu \text{F}$
$R_8 = 100 \text{ K}\Omega$	$Ca = 0.1 \mu F$

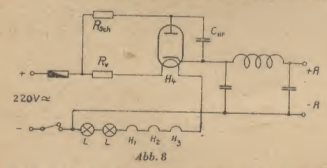
 $R_4 = 20 \text{ K}\Omega$ $C_4 = 10000 \text{ pF}$

Netzgleichrichter

Eine stetige Quelle des Ausfalls von Rundfunkempfängern ist der Verschleiß der Gleichrichterröhren. In allen Fällen, wo es sich um Allstromnetzgleichrichterröhren handelt, können diese mit bestem Erfolg durch einen Trockengleichrichter ersetzt werden.

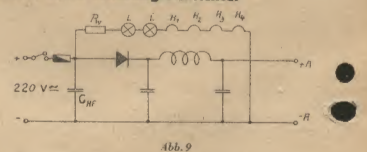
Abb. 8 zeigt die übliche Gleichteichterprinzipschaltung für Allstrom mit den Röhren CY1, VY1, VY2, UY1, UY11, UY21.
Abb. 9 zeigt die Ersatzschaltung mit einem Trockengleichrichter.

Ersatz von Allstromgleichrichterröhren durch Trockengleichrichter



Zu Abb. 8: Übliche Gleichrichterprinzipschaltung für Allstrom wit den Röhren CY 1, VY 1, VY 2, UY 1, UY 11, UY 21. Zu Abb. 9: Zu erneuernde Röhre wird ersetzt durch einen Trok-

kengleichrichter. Da durch den Ausfall der jeweiligen Gleichrichterröhre der Heizkreis unterbrochen ist, wird an deren Stelle ein Ersatzwiderstand eingebaut, der aus nachfolgender Tabelle zu entnehmen ist. An Stelle der Gleichrichterröhre, und zwar zwischen Strecke Anode-Kathode tritt der Trockengleichrichter. Der Widerstand Rsch fällt fort. Auf richtige Polung des Trockengleichrichters ist zu achten. Eine weitere Anderung der Schaltung ergibt sich nicht.



GlrRöhre	Ersatzw Ohm	dst. Watt	Trockengleichr.	Sockel-Nr.
CY 1	100	4	80° mA	. 1
UY 1	500	5	150 mA	2
UY 11	500	5	150 mA	3
UY 21	500	5	150 mA	4
VY 1	1100	3	60 mA	5
VY 2	600	2	30 mA	6

